

## Toyota RRE 160 HR

Fahrgestell-Nr. 7052608 / Com-Nr. G006535

### Schubmaststapler

#### Gerätebild



#### Fahrzeugdaten

Hersteller:	Toyota
Typ:	RRE 160 HR
Antriebsart:	Elektro
Tragkraft / LSP:	1600 kg / 600 mm
Baujahr:	2023
Zustand optisch:	Neu
Zustand technisch:	Neu
Preis:	auf Anfrage Zwischenverkauf vorbehalten

#### Mastdaten / Maße

<b>Mast:</b>	Triplex
<b>Hubhöhe:</b>	7000 mm
<b>Bauhöhe:</b>	2887 mm
<b>Freihub:</b>	2403 mm
<b>Gabellänge:</b>	1150 mm

#### Abmessungen

#### Motor, Batterie & Ladegerät

#### Bereifung

#### Beschreibung , Ausstattung & Anbaugeräte

Geschwindigkeit: Standard Fahrgeschwindigkeit Lenkung: 360 ° - Lenkung Hubgeschwindigkeit: erhöhte Hubgeschwindigkeit Mast: Triplex Hilo - A\_ 7000 mm Hydraulische Funktionen: integrierter Seitenschieber 1 Zusatzhydraulik: keine Zusatzhydraulik 2 Zusatzhydraulik: keine Gabelzinken: 1150 mm Maß zwischen den Stützarmen: 900 mm Gabelträger: Standard Gabelträger Gabelneigung: 4° nach oben, 2° nach unten Gabeln und Gabelträger: Nullneigung der Gabel auf Knopfdruck Gabeln und Gabelträger: Zentrierung der Gabel auf Knopfdruck Kabine: Standardausführung 1 Sitz: höhe Rückenlehne, Stoffbezug, Kopfstütze Fußraum: Fußboden elektrisch höhenverstellbar Hydraulikhebel: Minihebel - für jede Hydraulikfunktion ein

**Sonderausstattung:** Arbeitsscheinwerfer: LED Arbeitsscheinwerfer in Fahrtrichtung Arbeitsscheinwerfer: LED

Arbeitsscheinwerfer in Gabelrichtung Arbeitsscheinwerfer: blauer LED Warnscheinwerfer in Fahrtrichtung Einsatzoptionen: Panoramarückspiegel Einsatzoptionen: Gabelpositions-laser Anzeige : Hubhöhenanzeige Fahrerschutzdach: Fahrerschutzdach mit transparenter Dachseibe aus Stützarmrad: Standard mit Bremse Stützkufen: mit Stützkufen Batterieraum: Batterieraum 347 mm Batterietyp: Standard Batteriehalterung: Auf Schlitten Batteriestecker: Batterie und Maschine mit Kabel fest verbunden Batterie-Spezifikationen: Batteriewassernachfüllsystem Batterie: Exide 48 Volt 4 PzS 620 Ah, 320 A-Stecker Ladegerät: Exide HP, 400 Volt für 596 bis 634 Ah Connectivity: I\_Site Schocksensor

## Galerie



